AN 1988-186414 [27] WPIDS

DNC C1988-083174

M Gamma-halo-8-hydroxy butyrate ester prodn. - by converting gamma-halo acetoacetate ester using culture broth, cells or treated cells of specified microorganism.

DC B05 D16 E16

PA (ELED) DENKI KAGAKU KOGYO KK

CYC

PI JP 63123387 A 19880527 (198827)* 8p <--

ADT JP 63123387 A JP 1986-268678 19861113

PRAI JP 1986-268678 19861113

AN 1988-186414 [27] WPIDS

AB JP 63123387 A UPAB: 19930923

In the prodn. of gamma-halo-beta-hydroxybutyrate ester, culture broth, cells or treated cells of bacteria capable of converting gamma-haloacetoacetate ester into corresp. gamma-halo-beta-hydroxybutyrate ester acts on gamma-haloacetoacetate ester and the prod. is collected.

Usable bacterial strains are Aureobacterium terregens IFO 12961, Alcaligenes faecalis IFO 12669, Agrobacterium radiobacter IAM 1526, Arthrobacter simplex IFO 12069, Amorphosporangium auranticolor JCM 3038, Brevibacterium ammoniagenes IFO 12071, Bacillus subtilis IFO 3037, Corynebacterium glutamicum No. 534 ATCC 13032, Cellulomonas sp. AKU 672, Escherichia coli K12 IFO 3208, Enterobacter aerogenes JCM 1235, Lactobacillus amylophilus JCM 1124, Micrococcus Luteus IFO 12708, Micromonospora grisea JCM 3182, Nocardia corallina IAM 12121, Pseudomonas cruciviae IFO 12047, Protomonas extroquens JCM 2811, Rhodococcus corallina JCM 3199, Streptomyces arabicus JCM 4161, Xanthomonas maltophilia JCM 1975, etc.

USE/ADVANTAGE - Yield of gamma-halo-beta-hydroxybutyrate ester is high. Produced ester is useful as a synthetic material for medicines such as L-carnitine.

0/0

This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

6B 日本四特许庁(JP)

印特许出欧公园

@公開特許公報(A)

昭63-123387

@Int.Cl.4

短别辽号

广内登理香号

❷公開 昭和63年(1988)5月27日

C 12 P 7/62

7236-4B ×

零査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

γ ーハローβ ーヒド ロキシ酪酸エステルの製造法 の発明の名称

> 四 四61-268678 の特

图 昭61(1986)11月13日 の田

京都府京都市左京区松ケ崎木ノ本町19-1 明 Ħ 秀 Ш 母兒 明 者 京都府京都市中京区西ノ京伯楽町14 8 水 满 母 明 者 東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社 \equiv 紆 黑 母和 明 者 中央研究所内

東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社 明 13 IE 加 品籍 明 中央研究所内

浩 零 母発 明 Ш 本 考

東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化学工業株式会社

中央研究所内

恒気化学工業株式会社 の出 限 人 最終頁に続く

東京都千代田区有楽町1丁目4番1号

し発明の名称

)

)

T-ハロ-メーヒドロキン酢酸エステルの製造 庄

2. 毎 許 熱 水 の 範 数

(1) アーハロアセト酢放エステルを対応するアー ハロ・ダーヒドロキン菌はエステルに変換する能 力を有するパクテリアの培養板、遺体、又は歯体 処理物をアーハロアセト詐象エステルに作用させい 生成者を採取することを特徴とする「・ハロ・丿 - ヒドロキシ酪族エステルの製造法。

3.発射の評組な説明

(世条上の利用分野)

本発射はアーハロアセト酢魚エステルにパクテ リアを作用させて、ナーハローオーヒドロキン脳 放エステルセ製造する方法に興する。 1 - ハロ-月 - ヒドロキン酢放エステルは 5 - カルニテン等 の医薬合以除料として有用である。

[後来の技術及び発射が解決しようとする問題点] ア・ハロアセト的放工ながんを化学的に遠元して

対応するアーハローターヒドロキツ島奴エステル 七製造する複合、個反応が起こりやすく、目的物 の収率が低いという欠点がある。そこでこれらを 新侠丁るために、L-A-ヒドロキシナシル COA デヒドログナーゼを歴生する成生物の発酵は糸作 用を利用する方法(特別昭59-118093号 公報)が提案された。しかし、報告されている点 生物は、酵母、カピであり、気に、変異等の生状 により改良を囚えるにもたつて有利なパクテリア を利用する方圧の確立が求められている。

[削組点を無失するための手段]

本鬼男は、アーハロアセト酢放エステルを対応 する1・ハローターヒドロャン筋酸エステルに変 独丁る能力を有するペクテリアの培養派、 選体、 又は最体処理物をアーハロアセト酢はエステルに 作用させ、生成型を挟取することを特徴とする? - ハロ・β - ヒドロキシ路はエステルの製造伝で **ある**。

本充明で用いると・ハロアセト酢酸エステルは、 一般式:R1 - CH2CO·CH2COORs

(式中れ)はハロゲンで り、 Rg はてんキル美、フエニル画、アリ 一ルあみの任本の有様性益である) で示される化合物である。 本独勢で用いるアーハロアセト酢はエステルは、 例えば有機指載でハロゲンとグケナンを反応させ ることにより得られるが、必要ならて・ハロアセ ト旅級エステルから日常のグリニャール反応代よ つても製造することができる。 本務制で用いるパクテリアは、アーハロアセト 即はエステルを対応すると・ハローダーヒドロヤ 少断はエステルに収集する作力を有するパクテリ アであり、例えば、 オーレオパクテリウム (Aureobacterium) 英 アルカリゲネス (Alcaligence) 以 アグロパクテリウム (Agrobacterium) 以 プリスn パクター (Arthrobactor) M アモルフオスポランギウム (Amorphosporangium) アムアラリエラ (Ampullariella) 概 プロトモナス (Protomodes) 具 ロドコッカス (Rhodoccus) A

セラナア (Serratia) A

)

)

キサントモナス (Xenthomones) M エルシニア (Yersinis) M 化属するパクテリアである。更に具体例をあげる と、 オーレオペクテリウム ナレゲンス IPO 12961 (Aureobacterium terregens) アルカリゲネス ファエカリス IPO 12669 (Alcaligenes faecalis) アがロパクテリウム ラジオパクター IAM 1526 (Agrobacterium radiobacter) アリスロパタター シンプレフタス IPO 12069 (Arthrobacter simplex) アモルフオスボランギウム アウランテイカラー JCM 3038

(Amerphosporangium auranticolor)

ストレプトマイセス (Streptomycee) 真

サーモアクテノミセス (Thermoactinomyces)

プレビバタテリウム (Brovidactorium) 展 Aナルス (Bacillus) M コリネパタテリウム (Corynebacterium) 族 セルロモナス (Collulomonae) 属 エシエリャア (Becherichia) 無 エンテロパクター (Enterobacter) M フラボバタテリウム (Flavodagterium) M ハフニア (Hafinia) M クルナア (Kurthia) M フクトパナルス (Lactobacillue)質 ミクロコッカス (Miorococcus) by メタノモナス (Methanomonae) A メナロパシルス(Methylobacillus)氏 ミクロピスポラ (Wierobiepora) M ミクロモノスかラ (Widromonospore) M ノカルジア (Nocardia) 展 プロテウス (Proteus)質 シュードモナス (Pseudozones) M ペデオコッカス (Pediococcus) 以 . プラノモノスボラ (Planomonospora) 異

アムアラリエラ キリニアリカ JCM 3329 (Ampullariella sylindrica) プレビバタテリウム アンモニアゲネス IPO 12071 (Brevibacterium ammoniagenes) パナルス ダナナルス IFO 3037 (Sacillus subtilis) コリネパクテリウム グルチミクム 成534 ATCC 13032 (Corynobacterium glutamicum) セルロモナス エスピー AEU 672 (Cellulomones ep.) エシエリキア コリ K 1 2 IPO 3208 (Esherichia coli) エンテロパクター アエロゲネス JCM 1235 (Enterobector serogenes) フラポパクテリウム エステロアロマテイクム IPO 3751 (Playobacterium esteroaromaticum) ハフニア アルペイ IPO 3731 (Hafinia alvei) 1 m + 7 y 7 1 IFO 12083 (Kurthia sopfi)

排開間 63-123387 (3)

TERTAPAR TERTAPAR JCM 1124 (Lactobacillus amplophilus) ミタロコッカス ルテクス IFO 12708 luteus) (MrcLococcae メタノモナス メナロボラ JCM 2848 (Methanomonas methylovora) メチョバシルス グリコゲネス JCM 285U (Methylobacillus glycogenes) ミタロピスポラ アエラタ JCM 3076 (Microbispore serate) (Micromonospora grices) ノカルジア コラリナ IAM 12121 (Nocardia corallina) ミラビルス IFO 3849 ナロテクス (Proteus mirabills) シュードモナス タルシピアエ IPO 12047 (Pseudomones orucivias) ペデオコッカス ペントサセクス JCM 2023 (Pediococcus pentosaceus)

必要に応じて容易に入手できる世体である。この りち、セルロモナスエスピー AKU 6 7 2 株は本発 明者らが見いだした関係であり、工業技術院改生 ■工無技術研究所に委託費号9026番で容託さ れている。世年的性気を次に示す。

1 形類

)

(1) 組包の形及び大きさ: Old culture: 球圈、 0.5~ 0.6 ## Fresh culture:不定形、体值、在 0.5~ 0.7 4歳、長さ> 2.0 44

(2) 多形性の有無:有

(3) 退動性の有無:有

(4) 秘毛の有無 : 有

(5) 包子の有無 :無

(6) アクム敦色性:陽性

2. 各時地での年宵状間

(1) 内计乐天平板培养

コロニーの色 : 黄色(2日陶塔美)

コロニーの形状:円形、平標

コロニーの施起:中央凸状

プラノモノスボラ ペネズエレジエンジス JCM 5167 (Planomonospora venesuelensis) プロトモナス エクストロクエンス JCM 2811 (Protomones extroquens) ロドコッカス コラリナ JCM 3199 (Rhodocous corallina) セラナア マルセシエンス IAM 11U5 (Seratia marcescens) ストレプトマイセス アラピクス JCM 4161 (Streptomyces arabicus) ヤーモアクナノミセス サッカリ JCM 3157 (Thermoactinomyces eacchari) ャサントモナス マルトフイリア JCM 1975 (Xanthomonas maltophilia) ニルシニア ルケリ JCM 2429 (Yersinia rukeri)

等である。これらの世株は財団伝人発酵研究所 (IFO)、東京大学応用改生物研究所(IAM)、 または短化学研究所改生部系统保存施数(JCM) ATCC 等に、それぞれの昔兮で保管されており、

コロニーの周録:盆鉄

(2) 内升版体培费 州政、やや戊寅有

肉汁ゼラナン発剤培養に 仮化する

リトマスセルタに成七年成する

5. 生型学的性质

(3)

明故境の益元

URTAL :腐性 Y P テスト

インドールの生奴 (4)

硫化水素の生成 (5)

デンプンの加水分為:周性

:险性 クエン酸の利用 (7)

巴象の生成

:陰性 クレナーゼ

オキシドーゼ

カメラーせい Qυ

放気に対する意味

43 生育の製団

朝起 37~42℃

特開昭 63-123387 (4)

H 6.0 - 7.5

- 44 0アナスト : 発酵
- 69 セルロースだ対する作用:毎年
- 19 地独からの飲及ひガスの生取の有無

	推 降	LIK	~
(1)	ひ-アラピノース	+	-
3	Arbatin	+	-
3	セルロピオース	+	-
•	テキストリン	+	
③	ロープラクトース	+	
③	D - ガラクトース	+	_
⑦	D - F A 2 - X	+	-
8	アリコーゲン	+	_
· •	マルトース	+	-
0	サンナン	+	-
(1)	ジョ項	+	_
(3	FUND-X (trebelose)	+	_
(3)	* * * - *	+	_
0	8 11 × 11 - 11	<u>-</u>	-
(3	イヌリン	_	-

ガス

Appl. Microbiol., 18, 417(1972)) に当づいて快楽すると

- ② セルロース分析在性が欠損
- ② 助名分裂が屈曲型

)

- *③ 触収性のアミノ放がオルニテン
- ⑤ 0 C 含金が 7 1 ~ 7 3 场 と 範囲が挟く 高合
- ⑤ 広範囲の様から発酵により取を作る という点から、第4グループに適し、セルロモナ スエスピーと、間定された。

上記のパタナリアは一般的性質として自然あるいは人工的手製により変異を超しやるが、アーハロアセトが依エステルを意見してアーハローターヒドロヤン低級エステルに変換するものすべて本発明の製造伝に利用し得る。

本発明で用いるパクテリアは常伝に従つて母妻 することができる。母妹に用いられる塔地はパクテリアの生育に必要な異なが、食気が、 無極物質 等を含む遠常の塔地である。更にピタミン、 アミノ放物の有数或盤乗換条を添加すると質ましいほ

0 Rm - -

① 7=1-~

19 771-2

(a-methylelucoside)

⊗ ラフイノース ー・ー

2 7 4 7 - 7 -

@ y~ e t - ~

△ ソルポース 一

OT) DNA分解性:降性

Qo カゼイン分解性

アミノペナナターゼ俗性:私性

Q5 | 耐塩性: NaCl 5ままで生育する

Qu Ma也性のアミノ鉄・オルニテン

CD 超低分裂:压角

20 DNA Ø OC ##: 7 4.7 %

〇 スキムミルク甲における熱処理:

63℃、30分别堆で生存

以上の選挙的性質により、本種にコリネフォル ムパクテリアに騙し、山田らの方伝(J. Oen.

果が待られる場合が多い。

「・ハロフセト取扱エステルを対応する「・ハロ・タ・ヒドロキシ的放エステルに安排する方伝は、水性減体中にて「・ハロアセト即放エステルと上にパクナリアの増養限、媒体、異体処理物あるいはこれらを公知の方法で固定化したものと恐

をさせれば良い。

かかる反応時の水性無体としては、水、镁質液

作問題 63-123387 (5)

および言水有数が展が使用できる。

上記パクテリアセア・ハミアセト科菓エステル だ作用させる代は、油金、州セ3~8、及店舗展 セ10~60℃の機器だ制券しつつ行なり。

反応系に対してアーハロアセト作品エステルは そのまえ、あるいは新展にお用するか、あるいは 分割させて数割する。

及応系のエステルロ次は適為 0.0 0 1 ~ 5 0 M 気毛の最低が良い。かかる 7 - ハロフセト的似エ ステルの前加は反応の任業の収穫で可能であり、 一括、進快、分割のいずれの予収でも実施できる。

及応時にダルコース等の独加や、改生物の栄養 無、非面信性選等を共存させて反応を行なうこと もできる。反応時間は、放放等条件により調整で きるか、長くとも48時間推放を行なえば、アー ハロアセト的はエステルは対応するアーハローダ ーとドロモン的はエステルに変換される。

このようにして行られたアーハローダーヒドロャン勘数エステルを培養板又は反応板より採取するには、遺体又は遺体処域物を進心分別や版外報

共准的 2

)

)

ァータロロアセト的放エナルを基外に用いて実 発付1と同様に反応を行い、分析した。数果を表 に示す。

以下众日

適等の 版化をつて飲金し、エーテル、関塩化製象、ペンセン、酢酸エテル等の有性部属を用いて 独出する方面等の適常の方法を採用することができる。

(* * *)

次化、実施的によつで本稿句の方法を更に許し く説明する。

天元列1

アルコース5 製菓を、コーン・スティープ・リカー5 製金をからなる項地(jil 6.5) 5 以を飲料 質に取り、表に示した改生物を特性して28でで 48時間級とり環境を行つた。

この果化ナータロロアセトの飲メチル25 MB を似因し、さらに24時間以とり増減を続け込む を行なつた。

神られた以応和を扱心分配で陳昭 M 別取した数、 反応和 2 m を 取取エナル 4 m で 推出し、ガスクロマトグラフイー (当京 OC - 9 APF 。 PEO 2 G M ×1 m、1 5 Oで、 N₂ 5 G at / min) で分析した。 和来を 数に示す。

11周昭63-123387 (6)

4		

	生成量(# 8010/86)		
A 9 7 1 7	# # # 1	共 元 列 2 ア・タロロ・ダーセ ドロセン回転エテル	
	アータロローターと ドロキン紙似メナル		
L オーレオパタナリウム ナレヤンス IPO 12961	1 1 2	10	
2. アルカリデネス フアエカリス IPO 12669 3. アグロバタアリウム ラジオバタター IAM 1526	1 1 2 2	10	
4. アリスロバタター シンプレンタス IPO 12069 5. アセルフオスポランヤウム アクランテイカラー JCM 3038	9	8 2	
も アムプラリエラ キリデアリカ JCM 5529 7. プレビバタナリクム アンモニアゲネス IFO 12071	2 В	8	
8. パナルス ズブナルス IFO 3037 9. コリネパナナリウム グルタミナム MES 3 4. ATCC 13032	2 5	2 1	
10. セルロモナス エスピー AEU 672 11. エジエリキア コリ E 1 2 IPO 3208	3 6 0-4	0.5	
12 エンナロバタター アエロゲネス JCM 1235 15 フラボバタケリウム エステロアロアテイタム IFO 3751	0.5 9	8	
14 ハフユア アルペイ IPO 3731 15 タルナア ゲフイ IPO 12083	7	7	
16. 99117NA TERTINA JCH 1124	5	5	

. .;

	無成性 (A 2019/ sl)		
, , , + 1 T	5 A F 1	* * * 2	
	7-100-1-2	1-1-0-1-2	
	ドロキン船放メナル	ドロヤン語はエテル	
17. 《タロコンカス ルテクス IPO 12708	2 6	2 4	
18. メタノモナス メナロボラ JCM 2848	1	1	
10. 777 171	2	2	
7014	1	1	
20 () = 0 × 11 × 11 × 11 × 11 × 11 × 11 × 11	2	2	
	7	7	
	0.4	0.3	
750 40047	3	3	
	2	2	
TOU \$147	1	1	
	1	1	
- m	2.5	2 1	
28. m p 3 7 p x 3 p # + 3 CM 3199	1 0	1 0	
29. セラテア マルセシエンス IAM 1105	0.8	0.7	
30 x + v + r + r + r + r + r + r + r + r + r	0.6	0.5	
31 +-479+114x +> 1 JCN 3157	0.6	0.5	
32 キナントモナス マルトフイリア JCM 1975		5	
33 IMVIT AFT JCU 2429	5	3	

お同場 63-123387 (ア)

RENS

アルコース5 五葉を、コーン・スティーブリカー5 直流をからなる環境(計6.5)5 耐 七氏 砂管 化取り、セルロモナスエスピー AKU 6 7 2 (武工 研究等別9 G 2 6 号)七番性して 2 8 でで 2 4 時、 随識とう環境を行ない情報要求を特え。

次に上記と何一級成の塔地100m 〒500m 野坂ロフラスコに取り、 改培会派 5 M 〒 窓加して 28℃で減とう場象を行なつた。

特もれた増養原を達心分散し、 0.9 名 NaCl 水で洗浄したのち、 1 (*/*) 名のグルコースを含む 0.1 以リン放棄情故(計 6.0) 1 0 0 ml K を担し、アータロロフセト的放エテル 1.0 g を 私加し、連気、強とうしながら 1 8 時間 以応を行なつた。

特与れた反応減を達心分配で数数処理した代、 部限エチル300㎡(100㎡×3回)で抽出を 行立つた。この酢似エチル層に無水気似マグネシ ウムを森加、収水したのち、故圧資和して 0.9 8 まの前次生成物を得た。このものを材圧無けして IR(当秋IR - 435)、NMR(日本電子 PMX

実施的 5 と 同様にして反応を行ない、 ガスクロマトグラフィー(島体 G C - 9 APP、 O V - 1 X 1 m、 1 2 5 ℃、 Nz 3 0 ml/分)、 I R (島本IR - 4 3 5)、 NMR (JEOU OX - 2 7 0) で確認したところ、 r - クロローターヒドロギン島をオクナルであることを確認した。また、 反応収率は5 0 まであつた。

尚、当当は1 M の 1 O を Tween 8 G (RAO - ATLAS) で乳化して反応系に存加した。

突 房 例 6

契約例3と同様にして特定は個体109を20 200.1 Mリンな破垢板(計6.5)に打ん消し、 水水で停却しながら5分間の超音放処型を4回行 い、速心分配で不無効を飲去することにより、组 解末点を視た。

この担が無赦 1 0 転だ NADPR (シグマ社) 200 時を加え、アータロロアセト部隊エチル 2 0 時を 4時間で分成し、さらに 4 時間及応を行つた後、 実施列3 と同様にして反応を全分析したところ、 アークロローターヒドロキン部隊エチルの収率は 6 0 m I)、ガスクロマトグラフィー(AR 0 C - 9 APP、 PEO 2 0 M X 1 m、 1 5 0 ℃、 Nz 5 0 M / m(m) で発酵したところ、 r - クロロ・ タ・ヒドロヤン部僚エチルであることを確認した。

(cDc1; \$\pi\$) : # (PPR)

1.2 5 (3 H, \$) \ 2.6 0 (2 H, \$) \

3.3 5 (1 H, \$, exthangeable, OH)

3.6 0 (2 H, \$) \ 4.2 (2 H, \$)

9 C

R· T (分) 4.6

長的54

(クロコッカス ルナウス IPO 1 2 7 0 8 を 実践的3 と同称化して軽減と及応を行ない生成物 を分成したところ 0.8 5 8 の値状生放物を得た。 さらに、実施例 3 と間様の方法で同定したところ、 アークロローターヒドロギッ酪像エチルであるこ とを確認した。

夹片例 5

ア・タロロアセト酢放オクナルを占気に用いて、

90%でもつた。

夹加例 7

実施的ると阿保にして培養し、 待られた培養 R 化シュークロース 1 0 8 を 都田し、 地気培養しながら r - クロロアセト的はエナル 1 8 を 8 時間で分成し、さらに油気培養を 8 時間行い実施例 1 と同様にして反応液を分析したところ r - クロローターヒドロキシ的はエナルの収率は 4 0 % であった。

[免引の効果]

本権明によれは1・ハロアセト的政エステルか 51・ハロータ・ヒドロキシ監改エステルを高収 率で得ることができ、工条的に有利である。

特許出議人 鬼気化学工泉体式会社

特開昭63-123387 (8)

À

)